1.	ndex (	of Cl	aims	

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/820,995

Examiner

Bob Chevalier

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAIR, ARTHUR R.

Art Unit

2621

√	Rejected
II	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш					J			<u> </u>	_
Cla	aim	Π			_	Dat	<u>—</u>				1
Final		30,88107									
	1	Ė									1
	3		_								].
	4	-	├	<del> </del>	_	-	-	<u> </u>	-	_	ł
-	5		┢	$\vdash$	-	-	┪				ł
	5 6										
	7										
	8		L	<u> </u>	┝	-	_	┡	L	<u> </u>	ł
	10		H	-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		ł
	11										1 1
	12										]
$\vdash$	13	_	_		L	_		-	_		
	14 15	-	-	_	-					-	
	16	┢						<u> </u>			1
	116										1
	18	<u> </u>	L	_	_	_	_	_	_		
$\vdash$	1,9	-		┝	-	-	H		-	-	1
	20 22	V	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	
	(22)	V,									
	23	V,									
$\vdash$	24 25	0	-	_	_	┝	_	<u> </u>	_		
	26	Ž		-	-		-	┝	$\vdash$	H	
	27 28	V									
-	28										}
	29		_	_	_	_	_	ļ		L	
-	30 31	$\vdash$	$\vdash$	-	├	H	-	_	-		
	32				_						
	33										
-	34	_	_		_	<u> </u>		_			
-	35 36	H	-	-	⊢	H	_	_			ľ
	37					H	H	-			
	38										-
	39	_	_		L	_	_				
-	40 41		<u> </u>	_	L	_			_		ĺ
	42		_	$\vdash$	_	-		_			
	43										
	44		L			L	L				
$\vdash$	45 46		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-		-	H		-
	47	$\vdash$	-	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$		H		ŀ
	48										
	49					L					
Ш	50	Ш				L	L				

		41111	-		,	<del>-</del>	<u> </u>	<del>-</del>	_	_		1
	Final	Original		8								
		51			П							٠
		52			┢	$\vdash$	_		_			
- "		51 52 53		┢	┢	$\vdash$			-	┢	$\vdash$	
		54	├-	┥	⊢	⊢	-	-	-	⊢		l
		54 55	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-		<del> </del>	ŀ
		55	<u> </u>	<u> </u>	_	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
1		56	<u> </u>	_	_	L	_		_	_	_	ı
		57		乚								
		56 57 58		L	l							
		59										ı
		60	Т							Г	Г	l
4 (*)		61									-	Ľ
i		62	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		_		$\vdash$	$\vdash$	
á		63	$\vdash$	-		⊢	┢	┢	-	┢─	-	Ŀ
		60 61 62 63 64	-	<del> </del>	⊢	┝	-	-	⊢	┢	$\vdash$	ŀ
ď		65	-	-	⊢	⊢	⊢	-		⊢	⊢	ŀ
		66	_	-		⊢	_	⊢	┝	<u> </u>	-	l
		65 66 67	<u> </u>	_	┝	⊢	_	_		-	⊢	ł
		60	_	-	-		_	H	┝	-	-	ŀ
		68 69	<u> </u>		-	-	├-	_	<u> </u>		⊢	
		70	<u> </u>	<del> </del>	⊢	⊢			_		⊢	ı
		70	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ı
		71	_		⊢	⊢	⊢			_	⊢	ŀ
. 3		72	$\vdash$	⊢	-	-	⊢	_	$\vdash$	-	├	l
		74	<u> </u>		⊢	-	-	┝	-	┝	-	١.
		75	_	┢	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	┝		<del> </del>	ı
		71 72 73 74 75 76 77 78 79	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	-	-	$\vdash$	-		,,
		77	-	┢─	-		H	_	_	<del> </del>	┢	ŀ
		78	_	_	$\vdash$			Η-	$\vdash$		$\vdash$	ŀ
i		79	-	-		$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$	
		80		$\vdash$	$\vdash$		-	-	⊢	$\vdash$	-	
		81		┢	<del>                                     </del>	$\vdash$		_		_	┢	
		82	_	$\vdash$	$\vdash$		-	_	_	-	$\vdash$	
		82 83	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	
		84		-	-	_	$\vdash$	_	-	_		
		85	_	-	-	$\vdash$	H	_	-		-	
		86	_	$\vdash$	-		H	_	$\vdash$	_	_	
		00	_	_	<del> </del>		Н	_	_	-	-	
		87			<u> </u>	L	-	_				,
		88 89		$\vdash$	$\vdash$				_		_	_
		an		-	-	_	_	_				
-		90 91		_		_	-		-			
		92		$\vdash$	$\vdash$			_		_		
		93			-				-	_		٠.
		94		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			١.
		95			_	$\vdash$						ŀ
,		96			П						_	
		97			П							
		98		П				-				1.
Ì		99										1
		100					П					
•												

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	13	Claim			Date								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148													
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			101										
104	۳,		102		_	_	L			L			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			103		L	_	_				_		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			104	_	_		<u> </u>	_		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	
107	110		105		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ц	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	- ^		106		L		L		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			107		<u> </u>	_	⊢	<u> </u>		_	_	Н	
110			100		_	-	├		_	H		$\vdash \vdash$	
111	À		110		-		├─		$\vdash$	-	-	$\vdash$	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			111	-	-	_	$\vdash$			├─	┝	$\vdash$	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	(in		112	_	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	┢		$\vdash \vdash$	
114	: ; ;		113	$\vdash$		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-3		114		-	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		115		_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	
118	12		116							$\vdash$	Т	Н	
118			117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	٠		118									$\Box$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ř		119										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			120										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	4.1		121										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			122										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			123										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			124										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			125				L.						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	2H 1		126				_				Ш	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	0		127				_	L	_	L			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		128						_			Ц	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			129			_	_	_	_	_	_	$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			130					L	_	_	_	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			131	_	Н			H			_	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			132	$\vdash$	Н		<b>-</b>	-	_	$\vdash$	_	$\vdash \vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			134	-	$\vdash$	_	$\vdash$			-	-	$\dashv$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	ı		135	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\dashv$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148			136		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\dashv$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148			137	$\vdash$	$\vdash$		-		-	-		$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		138		Н	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	- :		139		Н			Н		-	H	$\dashv$	
141			140		М						$\vdash$	$\dashv$	
142 143 144 145 146 147 148 149			141								П	Н	
144 145 146 147 148 149			142										
145 146 147 148 149													
146 147 148 149	. [												
147 148 149	- [												
148							Щ						
149	. (1				Ш		Ш	L				$\sqcup$	
	: . <b>.</b>				$\dashv$	_	<u> </u>	Ш	_		-	$\square$	
	-					_	Ш	-		$\perp$	$\sqcup$		
	l		130		Ш				Ш		لـــا		